

www.clipamed.fr

# Anti buée

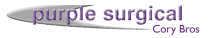
Fog Free

Évite la condensation sur la lentille distale du laparoscope.

- Assure la vision claire du champ opératoire
- La teneur faible en alcool assure l'évaporation immédiate
- Le volume de 7 ml suffit pour toute la durée de la procédure

• L'éponge d'application non abrasive et non pelucheuse permet d'enlever de la protéine carbonisée de la lentille distale sans risque aucun d'un endommagement du laparoscope ou de dépôt de particules étrangers





Réf: **Description:** Lot: PS3500 7 ml de solution avec éponge d'application

25/boîte





# Anti buée

## Fog Free

## Mode d'emploi

Lire les informations suivantes avant d'utiliser cet appareil.

#### Indications:

Le dispositif Fog Free de Purple Surgical / Cory Bros constitue la méthode la plus rapide et la plus simple pour prévenir la formation de condensation sur la lentille de l'extrémité distale d'un laparoscope.

#### Contre-indications:

Ce dispositif ne doit pas être utilisé lorsque les techniques très peu invasives sont contre-indiquées.

#### Description de l'appareil :

Le dispositif Fog Free de Purple Surgical / Cory Bros est un flacon de 7 ml contenant une solution légèrement alcoolisée qui s'évapore immédiatement et prévient la formation de condensation sur la lentille de l'extrémité distale d'un laparoscope. Il garantit ainsi une visibilité claire du site opératoire pendant toute la procédure. Une éponge d'application non abrasive est incluse afin de faciliter le retrait des particules de protéines carbonisées de la lentille distale.

#### Mode d'emploi :

- En utilisant une technique stérile, retirez le flacon et l'éponge d'application de leur emballage. Pour éviter tout impact avec les autres instruments présents sur la table stérile, ne faites pas tomber le dispositif sur le champ stérile.
- Placez plusieurs gouttes de Fog Free sur la lentille distale du laparoscope avant d'insérer le scope dans la cavité abdominale.
- Ce processus peut être répété pendant toute la durée de l'intervention pour garantir une visibilité claire du site opératoire.
- Lorsque des particules de protéines sont carbonisées sur la lentille distale, elles peuvent être retirées à l'aide d'une éponge d'application non abrasive.

#### Précautions / Avertissements :

- Cette solution est destinée à un usage unique et ne doit en aucun cas être réutilisée ou restérilisée. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.
- Les procédures endoscopiques doivent être effectuées uniquement par des médecins disposant d'une formation et d'une connaissance adéquates de ces procédures. Il convient en outre de consulter les publications médicales en ce qui concerne les techniques, les risques, les contre-indications et les complications avant de réaliser ces procédures.

#### Mesures de précaution concernant une utilisation unique :

Ce(s) produit(s) est (sont) fabriqué(s) et vendu(s) pour une utilisation unique. Il est interdit de retraiter et de stériliser à nouveau ce produit. Les effets de tout retraitement et de toute nouvelle stérilisation non autorisés peut entraîner les complications suivantes :

- 1. Contamination croisée en raison d'un retraitement / d'une nouvelle stérilisation inefficace.
- 2. Fatigue mécanique et défauts associés en raison des effets du processus de retraitement / nouvelle stérilisation.

Après utilisation unique, le produit doit être recyclé immédiatement en tant que déchet médical contrôlé

#### Fourniture

Le dispositif Fog Free de Purple Surgical / Cory Bros est fourni à l'état stérile pour une utilisation sur un seul patient. Mettre au rebut après utilisation.

